

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
БИОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Кафедра общей экологии и методики преподавания биологии

БЕЛАШ
Елена Николаевна

**ОСОБЕННОСТИ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ В
РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ НА ПРИМЕРЕ КЛЕЦКОГО РАЙОНА**

Дипломная работа

Научный руководитель:
кандидат биологических наук,
доцент Н.Г. Еремова

«Допущена к защите»
«_____» _____ 2015
г.

Зав. кафедрой общей экологии и методики преподавания
биологии
доктор биологических наук, доцент В.В. Гричик

МИНСК, 2015

РЕФЕРАТ

Дипломная работа 42 с., 24 рис., 2 табл., 11 источников.
**ОСОБЕННОСТИ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ В
РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ НА ПРИМЕРЕ КЛЕЦКОГО РАЙОНА.**

Объект исследования: статистические данные об инфекционных заболеваниях.

Цель: изучение инфекционных заболеваний в Республике Беларусь.

Метод исследования: Метод статистической обработки.

В результате исследований даны основные сведения об инфекциях, определены наиболее распространенные инфекционные заболеваний. На основании собранных статистических данных, за период с 2005 по 2014гг. в ГУ «Клецкий РЦГиЭ», по числу зафиксированных инфекционных заболеваний среди населения Клецкого района и Республики Беларусь проведен сравнительный анализ.

В РБ по большинству нозологических форм наблюдается снижение заболеваемости. Вместе с тем, за последние 10 лет более чем в 2 раза вырос уровень заболеваемости ВИЧ-инфекцией.

В целом, заболеваемость населения Клецкого района по большинству нозологических форм значительно ниже заболеваемости населения Республики Беларусь.

Во многих странах мира эпидемиологическая ситуация по инфекционным заболеваниям, представляющим собой чрезвычайную ситуацию в области общественного здравоохранения, по некоторым инфекциям характеризуется как неустойчивая. Такая картина складывается главным образом за счет удерживания устойчивого эпидемического потенциала в мире по холере, желтой лихорадке, лихорадке Денге, геморрагическими лихорадками Ласса, Марбург и Эбола.

РЕФЕРАТ

Дыпломная работа 42 с., 24 мал., 2 табл., 11 крыніц.

АСАБЛІВАСЦІ ЭПІДЭМІЯЛАГІЧНАЙ СІТУАЦІЎ РЭСПУБЛІЦЫ БЕЛАРУСЬ НА ПРЫКЛАДЗЕ КЛЕЦКАГА РАЁНА

Аб'ект даследавання: статыстычныя дадзеныя аб інфекцыйных захворваннях.

Мэта: вывучэнне інфекцыйных захворванняў у Рэспубліцы Беларусь.

Метад даследавання: Метад статыстычнай апрацоўкі.

У выніку даследаванняў дадзены асноўныя звесткі аб інфекцыях, вызначаны найбольш распаўсюджаныя інфекцыйныя захворванні. На падставе сабраных статыстычных дадзеных, за перыяд з 2005 па 2014гг. у ГУ «Клецкі РЦГіЭ», па ліку зафіксаваных інфекцыйных захворванняў сярод насельніцтва Клецкага раёна і Рэспублікі Беларусь праведзены параўнальны аналіз.

У РБ па большасці назалагічных формаў назіраецца зніжэнне захворвання. Разам з тым, за апошнія 10 гадоў больш чым у 2 разы вырас узровень захворвання ВІЧ-інфекцыяй.

У цэлым, захворванне насельніцтва Клецкага раёна па большасці назалагічных формаў значна ніжэй захворвання насельніцтва Рэспублікі Беларусь.

У многіх краінах свету эпідэміялагічная сітуацыя па інфекцыйных захворваннях, якія прадстаўляюць сабой надзвычайную сітуацыю ў галіне грамадскай аховы здароўя, па некаторых інфекцыях характарызуецца як няўстойлівае. Такая карціна складаецца галоўным чынам за кошт ўтрымлівання ўстойлівага эпідэмічнага патэнцыялу ў свеце па халеры, жоўтай ліхаманцы, ліхаманцы Дэнге, гемарагічным ліхаманкамі Ласі, Марбург і Эбола.

ABSTRACT

Diploma work 42 p., 24 fig., 2 tables, 11 sources.

PECULIARITIES OF EPIDEMIOLOGICAL SITUATION IN REPUBLIC OF BELARUS BASED ON THE EXAMPLE OF KLETISK REGION.

The research object: statistics about infectious diseases.

The aim of this work is to study infectious diseases in Republic of Belarus.

The research method: method of statistical processing.

As a result of researches is given basic information about infections, are identified the most common infectious diseases. Based on the statistics, for the period from 2005 to 2014 in SHCI “District Sanitary and Epidemiological Center in Kletsk”, is led a comparative analysis in the number of fixed infectious diseases among the population of Kletsk region and Republic of Belarus.

In Republic of Belarus is observed a decrease of morbidity on the majority nosological forms. At the same time in the last 10 years the level of HIV-infection prevalence had increased more than 2 times.

Generally, the morbidity of population on the majority nosological forms in Kletsk region is considerably lower than throughout the country.

In many countries of the world the epidemiological situation of infectious diseases, that are presenting emergency in the area of public health, is characterized as unstable. Such picture is turned out mostly on account of the retention of stable epidemic potential in the world for cholera, yellow fever, Dengue fever, hemorrhagic Lassa fever, Marburg and Ebola.